| **Пун назив** | | КЛИНИЧКИ БЛОК: ПЕДОДОНЦИЈА | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Скраћени назив** | | **Статус** | | | **Семестар** | | | | | **ЕСПБ** | **Фонд часова** | | | | |
|  | | **обавезни** | | | **XI** | | **XII** | | | **9** | **П** | | **В** | **Укупно** | |
| **Шифра предмета: 2.6.6** | | | | | **П** | **В** | **П** | | **В** | **45** | | **45** | **90** | |
| **3** | **3** | **0** | | **0** |
| **Школска година у којој се предмет реализује: 2020/2021** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Врста и ниво студија, студијски програми:** Akaдемске студије Стоматологије. Студије трају 12 семестара, укупно има 360 ЕСПБ. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Условљеност другим предметима**:Сви положени испити из V године | | | | | | | | | | | | | | | |
| Циљеви изучавања предмета је да студенте оспособе да самостално проведу дијагностичке и терапијске процедуре потребне да се изврши успјешна санација и реконструкција меких и чврстих зубних ткива код дјеце, као и да дијагностикује ортодонтске аномалије | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Име и презиме наставника и сарадника:** Проф. др Бојана Давидовић, проф. др Свјетлана Јанковић, проф. др Драган Ивановић, проф. др Предраг Николић, доц. др Тања Ивановић, доц. др Жељко Милосављевић,  доц. др Љиљана Стојановић; Асист. Марина Милинковић | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Методе наставе и савладавања градива**: Предавања, вјежбе, семинари, колоквији и концултације. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Садржај предмета по седмицама:** | | | | | | | | | | | | | | | **Број часова** |
| 1. | 1.Стоматолошки рад са дјецом. Контрола бола. Специфичности планирања стоматолошког рада са дјецом. Стоматолошки прегледи и документација. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 2. | 2. Ергономија у стоматологији (Професионална обољења и болести у вези са радом у стоматологији. Ризични фактори у стоматологији: биолошки, биомеханички, хемијски, физички и психогени.) | | | | | | | | | | | | | |  |
| 3. | 3. Специфичности хендикапиране дјеце, етиологија, ментални хендикеп, медицински хендикеп. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 4. | 4. Неправилности развитка зуба. Неправилности броја зуба. Неправилности величине, облика, положаја и боје. Неправилности структуре зуба (MИХ). | | | | | | | | | | | | | |  |
| 5. | 5. Каријес раног дјетинства. Терапија обољења пулпе млијечних и младих сталних зуба. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 6. | 6. Примјена антибиотика у дјеце. Приступ и комуникација са особама високог ризика и особама са посебним потребама у стоматолошкој ординацији. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 7. | 7.Обољења усана, језика у дјеце. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 8. | 8.Оралне манифестације инфективних, системских болести у дјеце. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 9. | 9. Протетско збрињавање дјеце и омладине. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 10. | 10.Специфичности оралнохируршке интервенције у дјеце. Збрињавање повреда зуба и потпрних ткива у дјечијем узрасту. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 11. | 11.Начин дијагностиковања ортодонтских аномалија, анализа снимака, анализа студијских модела | | | | | | | | | | | | | |  |
| 12. | 12.Специфичности рада са одраслим особама и дјецом. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 13. | 13.Приказ и припрема за терапију пацијената ометених у развоју. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 14. | 14.Припрема и терапија пацијената за ортодонтско-хируршки третман. | | | | | | | | | | | | | |  |
| 15. | 15.Листа проблема и план терапије. | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | **Вјежбе** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | 1. Стоматолошки преглед дјетета. | | | | | | | | | | | | | | **45** |
| **2.** | 2. Терапија дубоког каријеса млијечних зуба. | | | | | | | | | | | | | |
| **3.** | 3. Терапија каријеса раног дјетинства. | | | | | | | | | | | | | |
| **4.** | 4. Терапија обољења пулпе млијечних и сталних зуба. | | | | | | | | | | | | | |
| **5.** | 5. Терапија обољења пулпе сталних зуба са незавршеним растом коријена у дјеце | | | | | | | | | | | | | |
| **6.** | 6. Материјали и медикаменти у дјечијој стоматологији | | | | | | | | | | | | | |
| **7.** | 7.Терапија обољења меких ткива и парадонцијума у дјеце. | | | | | | | | | | | | | |
| **8.** | 8.Оралнохируршке интервенције у дјеце. | | | | | | | | | | | | | |
| **9.** | 9. Протетско збрињавање дјеце. Естетско збрињавање структурних аномалија сталних зуба. | | | | | | | | | | | | | |
| **10.** | 10. Развитак правилне оклузије млијечних и сталних зуба, одступања. Клинички приказ пацијената. | | | | | | | | | | | | | |
| **11.** | 11.Клинички налаз на пацијенту, анализа лица, анализа фотографије, рендген дијагностика. | | | | | | | | | | | | | |
| **12.** | 12.Анализа модела: анализа оклузије у сагиталном, вертикалном и трансверзалном правцу. | | | | | | | | | | | | | |
| **13.** | 13. Принципи екстракционе терапије.Покретни ортодонтски апарати. Функционални ортодонтски апарати.Фиксни ортодонстки апарати. | | | | | | | | | | | | | |
| **14.** | 14. Интерцептивне мјере у ортодонцији. | | | | | | | | | | | | | |
| **15.** | 15. Тест 1 (дјечија стоматологија) + Тест 2 (ортопедија вилица). | | | | | | | | | | | | | |
| **Оптерећење студента по предмету:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Недељно:**  **Кредитни коефицијент**  **к=9/30=0,3**  **Недељно оптерећење:**  **=0,3 x 40 сати=12 сати**  **12 сата** | | | | **У семестру:**  **Укупно оптерећење за предмет:**  **9 x 30 сати/кредиту=270 сати**  **Активна настава:6 x15=90 сати предавања и вјежби**  **Завршна провјера знања: 10 сати**  **Самосталан рад: учење, консултације 170 сати** | | | | | | | | | | | |
| **Обавезе студента: Обавезно присуство настави и вјежбама, обавезна овјера сваке вјежбе појединачно.** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Литература:   1. Белоица Д. и сарадници Дечија стоматологија. Драслар партнер, 2. Издање, Београд 2005. 2. Марковић М. Ортодонција, Медицинска књига, Београд Загреб 1989. 3. Долић О. и Обрадовић М, Сукара С, Којић Ж, Тртић Н, Јанковић С. Особе са посебним потребама у ординацији денталне медицине 2019. 4. Белоица Д. и сарадници Дечија стоматологија-практикум. Стоматолошки факултете Универзитета у Београду, Београд 2010. 5. Белоица Д. и сарадници Повреде зуба. Стоматолошки факултет, Београд 2007. 6. Марковић Д. и сарадници Повреде зуба. Водич за свакодневну клиничку праксу. 2 издање. Стандард 2. 2016. 7. Јакшић Н. и сарадници Ортодонтска дијагностика- практикум за основне студије.I издање, Графос-Београд, Београд 2004. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Облици провјере знања и оцјењивање:**  Коначна оцјена је збир поена освојених на предиспитном и испитномк дијелу испта.  Коначна оцјена се рангира према следећим критеријумима:  51-60= 6;  61-70=7;  71-80=8;  81-90=9;  91-100=10. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Оцјена знања (максималан број поена 100)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Предиспитне обавезе** | | | **поени** | | | | | | | | | **поени** | | | |
| **Активност у току предавања** | | | **10** | | | | | **тест** | | | | **50** | | | |
| **Практична настава, Тецт 1, Тест 2** | | | **10+10+10** | | | | | **практични** | | | | **0** | | | |
| **Семинари** | | | **10** | | | | | **усмени** | | | | **0** | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **Компентенције:**  Студенти ће бити оспособљени да самостално ураде:   1. Дијагностику и терапију чврстих зубних ткива код дјеце, 2. Дијагностику и терапију меких ткива код дјеце, 3. Дијагностику ортодонтских аномалија код дјеце. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Име и презиме наставника који је припремио податке: Доц. др Драган Ивановић, Доц. др Свјетлана Јанковић, Доц.др Бојана Давидовић** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Посебна напомена за предмет: Додатне информације о предмету се могу наћи и на wеб страници медицинског факултета:** [**www.mf-foca.com**](http://www.mf-foca.com) | | | | | | | | | | | | | | | |